

NATSYN® 2200

DESCRIPCIÓN QUÍMICA:

NATSYN® 2200 es un elastómero con alto cis 1,4 poli-isopreno polimerizado en solución y estabilizado con un antioxidante no manchante.

APLICACIONES:

NATSYN® 2200 puede ser utilizado en todo un rango de aplicaciones donde tradicionalmente se utiliza el hule natural. Sin embargo, en la práctica su uso se limita a aplicaciones en donde las propiedades específicas del **NATSYN® 2200** son superiores.

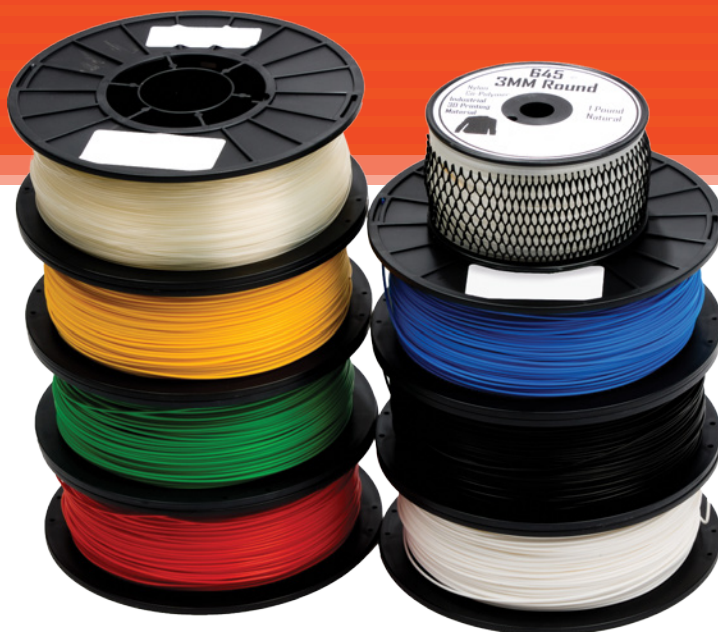
Estas propiedades superiores del **NATSYN® 2200** incluyen:

- Facilidad de procesamiento y mejor flujo
- Tolerancias dimensionales estrechas
- Velocidad de curado uniforme
- Sin contaminación o proteínas
- Propiedades físicas reproducibles
- Limpio, color claro
- No requiere pre-masticación
- Puede ser mezclado en un solo paso.
- Bajo hinchamiento en agua
- Baja compression set

Debido a estas propiedades, el **NATSYN® 2200** puede ser utilizado en una variedad de aplicaciones como:

- Formulaciones de neumáticos
 - Paredes laterales, ápice
 - Carcasa, recubrimientos de cintas de alambre
- Productos industriales y automotrices
 - Monturas
 - Absorbedor de impacto
 - Limpiaparabrisas
 - Sellos y juntas
- Artículos deportivos
- Adhesivos
- Bandas de hule y extruídos elásticos
- Artículos para cuidado de la salud y para biberones





NATSYN® 2200

PROPIEDADES TÍPICAS DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	VALOR TÍPICO
Color	Beige
Viscosidad Mooney ML 1+4@100°C	80
Tg Inicial, °C	-72
Contenido típico de cis 1,4,%	98.5
% de volátiles, %	0.5 Máximo
Gravedad específica	0.92
Estabilizador	No manchante

* Propiedades típicas, no especificaciones, consultar el certificado de análisis.



ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y seco con una buena ventilación, evitar la exposición del material a la luz directa del sol.